

## УРОЖАЙ В ЗАКРОМА

● МОСКВА. Косовица хлеба в Подмосковье в разгаре. Урожай вырастет хороший. Во многих совхозах и колхозах Зарайского, Луко-вского, Ступинского и ряда других районов Московской области по 23—24 центнера зерна с гектара. Уборка в большинстве хозяйств ведется высокими темпами. Этому способствует хорошая организация труда. Хлеба убирают групповым методом, комплексными бригадами. Вслед за комбайнами идут подборщики соломы, а за ними пахотные агрегаты, которые готовят поля под посев озимых.

Дефицит подмосковных хлебов — ни грамма потерь.

● БАКУ. 140 тысяч тонн зерна доставлены на заготовительные пункты Азербайджана. Это в полтора раза больше, чем на это же время в прошлом году. Ускоренным темпом жатвы в колхозах и совхозах республики соответствуют и темпы заготовки хлеба, доставки зерна на элеваторы. Португа и разгрузка автомашин, очистки и за-сыпка зерна в вагоны и в дальнейшем году полностью механизиро-ваны. На заготовительных пунктах установлены 15-тонные автотранз-портеры и 30-тонные автокраны. Общее количество их в полтора раза превышает прошлогоднее.



Орган Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ  
с 19 февраля 1921 года

№ 178  
(15087)

Воскресенье, 2 августа 1970 г.

Цена  
2 коп.

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН,  
СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

СЕГОДНЯ

ВСЕСОЮЗНЫЙ ДЕНЬ

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНИКА

Лучшие машинисты локомотивного депо Москва-3 Ярославского отделения Московской железной дороги, ударники коммунистического труда (слева направо): И. Волчихин, Ю. Сафонов, И. Кирьяков, А. Голиков, А. Лучкин. Этот передовой коллектив добился высоких результатов в социалистическом соревновании.

Фото В. Богданова.



## УДАРНАЯ ВАХТА НА СТАЛЬНЫХ МАГИСТРАЛЯХ

С утра до вечера и с вечера до утра не затихает жизнь на железнодорожных трассах нашей страны, протяженность которых превышает 130 тысяч километров.

Сегодня многоцелевая армия тружеников стальных магистралей в тридцать пятый раз отмечает свой праздник — Всесоюзный день железнодорожника. У нас существует славная традиция — встречать подобные праздники высокими трудовыми достижениями. С чем же пришли к этому dniu коллективы железнодорожников? За первое полугодие по железным дорогам перевезено свыше 18 миллионов тонн народнохозяйственных грузов. Планы по росту производительности труда, сверхплановой прибыли, снижению себестоимости перевозок также перевыполнены.

Успешный труд железнодорожников получил достойную оценку. За достижение высоких производственных показателей в юбилейном социалистическом соревновании 84 коллектива награждены Ленинскими юбилейными почетными грамотами.

По итогам работы за второй квартал многие коллективы награждены переходящими Красными знаменами и денежными премиями, почетными грамотами Министерства путей сообщения и ЦК профсоюза рабочих железнодорожного транспорта.

В канун своего праздника многие коллективы выступили с ценными начинаниями, направленными на дальнейшее повышение эффективности использования локомотивов, грузовых и пассажирских вагонов и других технических средств транспорта. Передовые коллективы Московской и Октябрьской магистралей приняли повышенные социалистические обязательства в честь XXIV съезда партии. Коллективы всех железных дорог, предприятий и организаций железнодорожного транспорта по примеру работников Западно-

но-Сибирской железной дороги решили до конца года продолжить ленинскую трудовую вахту и выполнить пятилетку к 7 ноября 1970 года.

Железнодорожные станции Горьковского Приднепровской железной дороги совместно с коллективами транспортных узлов, предприятий, трестов и металлургического имени Петровского — создали объединенный совет общественных инспекторов по сохранности подвижного состава и добились неплохих результатов: при грузочно-разгрузочных работах здесь не порежидается ни один вагон. Коллектив станции Минеральных Воды развернул борьбу за высокое качество формирования поездов. Труженики Сальского отделения Северо-Кавказской железной дороги и станции Сарата Олесско-Кишиневской вместе с коллективами колхоза «Родина» и районного объединения «Союзсельхозтехника» стали инициаторами комплексного соревнования за образцовое проведение перевозок нового урожая. Все эффективные формы сотрудничества железнодорожников и тружеников села будут распространяться повсеместно. Это станет нашим вкладом во всенародную борьбу за дальнейший подъем сельского хозяйства.

По сложившейся традиции в День железнодорожника мы подводим итоги тому, что уже сделано, и намечаем новые задачи, которые предстоит решить. При этом нужно уметь трезво и всесторонне анализировать свою работу, видеть не только успехи, но и недостатки. Это тем более важно, что неполадки в нашей работе пока немало, используются далеко не все резервы.

Главный из них — высвобождение вагонов для дополнительной погрузки. У инициаторов этого движения сегодня двойной праздник — Привольской железной дороге исполнилось 100 лет. Вот только один показатель работы этого кол-

лектива: с начала пятилетки получено около 800 миллионов рублей прибыли. По их методу трудятся многие коллективы, а вот на Дальневосточной, Восточно-Сибирской, Горьковской, Кубаньской дорогах вагоны простаивают намного больше нормы.

Одним из резервов — сокращение времени пребывания вагонов в ремонте. В прошлом году на девять дорог простой вагонов был значительно ниже нормы. Но на Казахской он составил 34,1 часа, Дальневосточной — 33,9 часа, Северной — 25,8 часа.

Едва ли не бичом наших дорог являются нерациональные перевозки. Один только пример. В прошлом году Новокузнецкий машиностроительный завод отправил «Вторчермет» согласно плану более 15 тысяч тонн металлолома и одновременно получил от него 55 тысяч тонн такого же лома. По-видимому, планирующим органам, министерствам и ведомствам следует более тщательно разрабатывать маршруты перевозок. Конечно, и дорожным комитетам профсоюза надо серьезнее заниматься этим вопросом.

Мобилизация резервов во многом зависит от деятельности сортировочных станций. Это отлично понимают на станциях Пермь, Люблино, Свердловск и других, где простой вагонов не превышает 5—6 часов. А вот на станциях Оренбург, Баладжары, Хабаровск простой достигает 10—14 часов. В Уссурийске — более 16 часов. Всего не выполняются нормы простой более трети сортировочных станций. А ведь если в среднем на станциях простой вагонов будет делен до нормы, то ежедневно будет высвобождаться для дополнительных перевозок 13 тысяч вагонов.

Не на всех дорогах подготовились к встрече нового урожая. Особенно хотелось бы обратить внимание на такой факт: для перевозки зерна нового урожая требуются сотни ты-

сяч шитов. Каждый год их изготавливают 250—270 тысяч. Куда же они деваются? К сожалению, их можно видеть повсюду — на дорогах, в кюветах. На эти шиты пошли тысячи кубометров лесоматериалов, крайне необходимых народному хозяйству. А ведь многие железнодорожники, наоборот, видели, как эти шиты использовались не по назначению, как они гниют под открытым небом, но мер никаких не принимали. В результате — только «на шиты» в прошлом году транспорт потерял 4 миллиона рублей.

Повышение статической нагрузки вагонов тоже важный резерв. Благодаря этому за пять месяцев нынешнего года перевезено на 5,8 миллиона тонн грузов больше, чем за этот же период прошлого года. И в то же время десятки тысяч вагонов отправляются со станций не полностью загруженными.

Значительные потери рабочего времени допускаются в результате серьезных недостатков в организации труда, нарушения правил техники безопасности, трудовой дисциплины. Часто сказывается недостаточный уровень воспитательной работы комитетов профсоюза и культурно-просветительных учреждений среди железнодорожников. К потерям рабочего времени приводят и недостатки в организации общественного питания: в столовых и буфетах создаются очереди, из-за чего рабочие не всегда успевают вовремя пообедать и отдохнуть.

Комитет профсоюза рабочих железнодорожного транспорта надо организовать дело так, чтобы каждый работник ежедневно активно участвовал в борьбе за лучшее использование резервов, за повышение эффективности производства, за достойную встречу XXIV съезда КПСС.

Н. КОВАЛЕВ,  
председатель ЦК профсоюза рабочих железнодорожного транспорта.

О своих обязательствах  
в честь XXIV съезда партии  
корреспондент «Труда»  
рассказали:

В. КАМИРНОЙ,  
машинист депо Гребенка Южной  
железнодорожной, Герой Социалистического Труда

Коллектив колочный, который я руковожу, обязался перевести сверх плана 1 миллион 750 тысяч тонн грузов, сэкономив при этом 240 тонн топлива; повысить производительность труда на 6,6 процента, план перевозок выполнить к 25 марта 1971 года, в дни работы склада водить все поезда на экономичном топливе.

В. РОМЕНСКИЙ,  
красильщик поездов станции  
Красный Липан Донецкой железной дороги

Задание первого полугодия я выполнил на 110 процентов. Работать всегда без брака. Сейчас обязуюсь сэкономить 5 минут при составлении и 5 минут при расформировании каждого поезда, снизить время простоя вагонов местного назначения.

П. ЕНИН,  
поездный диспетчер Новосибирского отделения Западно-Сибирской железной дороги, Герой Социалистического Труда

Наше отделение — инициатор всесоюзного соревнования за эффективное использование вагонов. С начала года сэкономили более 1 миллиона 700 тысяч вагоно-часов. Это позволило выделить под погрузку дополнительно около 500 вагонов в сутки. Теперь уже ясно, что пятилетний план перевозок грузов мы выполним к 7 ноября. Наш диспетчерский коллектив решил сэкономить в честь съезда еще миллион вагоно-часов. Я лично обязуюсь сэкономить за смену не менее 450—500 вагоно-часов.

В. ВЕТОЧКИН,  
дорожный мастер Тюркской  
станции пути Октябрьской железной дороги

Коллектив 4-го околотка, который я возглавляю, решил заочно подменить ремонт двухкилометрового пути к 1 октября и путевые работы на станции Пожитово — к 1 декабря. Взяты обязательства по допсрочному ремонту чамки уже выполнены. Мы добились отличного показателя качества содержания пути — 7 баллов, теперь решим его еще улучшить.

## СЕРДЕЧНАЯ БЛАГОДАРНОСТЬ

Центральный Комитет КПСС, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР выражают сердечную благодарность всем партийным, советским и общественным организациям, коллективам предприятий и учреждений, отдельным гражданам Советского Союза, а также Центральным Комитетам братских партий, правительствам социалистических и дружественных стран, государственным деятелям, общественным организациям и отдельным гражданам зарубежных государств, приславшим свои поздравления в связи с успешным завершением длительного орбитального полета космического корабля «Союз-9», пилотируемого летчиками-космонавтами А. Г. Николаевым и В. И. Севастьяновым.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КПСС ПРЕЗИДИУМ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР СОВЕТ МИНИСТРОВ СССР

## ПОСЛАНИЕ

Председателя Совета Министров СССР А. Н. Косыгина

Президенту США, Президенту Франции

и Премьер-Министру Великобритании

в связи с 25-летием Потсдамского соглашения

В связи с исполняющейся 25-й годовщиной заключения исторического Потсдамского соглашения Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин направил послание Президенту США Р. Никсону, Президенту Франции Ж. Помпиду и Премьер-Министру Великобритании Э. Хиту. Ниже следует текст послания:

«В эти дни исполняется 25 лет с тех пор, как в Потсдаме были приняты исторические решения, которые укрепили великую освободительную борьбу народов союзных держав, всех тех, кто внес свой вклад в разгром германского фашизма.

Державы — участницы Потсдамского соглашения провозгласили своей целью искоренение германского милитаризма и нацизма. Вместе с тем они подтвердили свое намерение дать немецкому народу возможность осуществить реконструкцию своей жизни на мирной основе и с течением времени занять место среди свободных и мирных народов мира.

Потсдамские решения воплотили в себе волю миролюбивых народов Европы, Америки и других континентов. Их решение не допустить повторения новых военных потрясений. Они явились важнейшими политическими актами, призванными объединить усилия государств для того, чтобы, выиграв войну, выиграть и мир. Потсдамские решения убедительно показали, что го-

сударства, принадлежащие к различным общественным системам, могут достигать взаимопонимания, договоренности по самым крупным и сложным международным проблемам во имя всеобщего мира и безопасности.

Основные принципы Потсдамы и ныне являются фундаментом послевоенного мирного устройства в Европе. Их воплощение в жизнь в наши дни означает признание неизбежности пылких европейских границ, политических реалистических, возникших в результате второй мировой войны и послевоенного развития, обеспечение надежной безопасности на европейском континенте.

Советский Союз неизменно придерживается миролюбивых и демократических принципов Потсдамы. Он выступает за укрепление устоев европейской безопасности, за развитие широкого международного сотрудничества и обсуждение в этих целях на общеевропейском форуме актуальных проблем, ждущих своего решения. Как и четверть века назад, мы исходим из того, что при крепком взаимопонимании и сотрудничестве государств и народов может быть обеспечен прочный и длительный мир. К этому обязывают нас священный долг перед миллионами сограждан, отдавших жизни ради победы над фашизмом и реакцией, и высокая ответственность за жизнь и благополучие нынешнего и грядущих поколений».

(ТАСС).

## ПРИВЕТСТВИЕ В ЦСПС

По случаю десятилетия со дня провозглашения независимости Республики Нигер Всесоюзный Центральный Совет Профессиональных Союзов от имени советских рабочих и служащих направил Национальному объединению трудящихся Нигера и всему трудовому народу страны приветственную телеграмму. Желаем трудящимся Нигера,

говорится в телеграмме, успехов в деле сплочения рядов рабочего класса, защиты его прав и интересов, в мобилизации масс на борьбу за ликвидацию последствий колониального прошлого, за развитие и подъем национальной экономики, за укрепление независимости страны.

## Там, где родился С. П. Королев

Вчера в Житомир на улице Леваневского торжественно открылся Дом-музей создателя первых ракетно-космических систем С. П. Королева. В этом небольшом особняке родился будущий академик, здесь прошли его ранние годы.

Сюда в Житомир приехала пожилая женщина, которая знала этот дом лучше, чем кто-либо, и привезла с собой маленький школьный глобус. Эта женщина — мать академика — М. Н. Балакина, этот

глобус стоял на столе у первоклассника Сергея Королева.

400 экспонатов музея рассказывают о жизненном пути ученого, его поисках сложной дороги в космос. Документы, фотографии, книги показывают жизнь семьи Королевых, раскрывают путь формирования характера будущего творца ракетных кораблей.

В. ОБВАЧЕНКО,  
(Спец. корр. «Труда»).

ЖИТОМИР.

## Совещание-семинар культработников

Вчера в Москве открылось совещание-семинар заведующих культурно-массовыми отделами центральных комитетов, республиканских, краевых и областных советов профсоюзов. На повестке дня — вопросы воспитательной и культурно-массовой работы среди трудящихся. Большое внимание уделяется подготовке к XXIV съезду партии, итервенции в жизнь рабочих и служащих (1970 г.). Плечу ЦК КПСС и ЦК ВЛКСМ, усиленно шефской работы на селе, укрепление связи клубов с

производством, экономической учебы, воспитанию подрастающего поколения, организации отдыха трудящихся в условиях пятидневной рабочей недели.

Перед участниками совещания выступил с докладом партийные, профсоюзные и комсомольские работники.

Совещание-семинар продлится семь дней. В его работе принимают участие секретари ВЦСПС Т. Н. Николаева.

## МОЛДАВИЯ ПРИНИМАЕТ ГОСТЕЙ

КИШИНЕВ. Более тридцати коллективов из братских республик Советского Союза и социалистических стран приняли вчера участие в торжественной церемонии открытия второго Всесоюзного фестиваля самодеятельных ансамблей народного танца. В большом кон-

церте выступили все ансамбли, съехавшие на праздник из советских республик, а также из Болгарии, Венгрии, ГДР, Монголии, Польши, Румынии, Чехословакии, Югославии. Участники фестиваля — полторы тысячи артистов — дадут почти 200 концертов.

## ПОСЛЕДНИЕ ТЕЛЕГРАММЫ ИЗ-ЗА РУБЕЖА

### СОЛИДАРНОСТЬ ПРОФСОЮЗОВ

ПРАГА, 1 августа. (ТАСС). Здесь состоялась встреча делегации Всемирной федерации профсоюзов с чехословацкими профсоюзными работниками, делегированными подпольными профсоюзными организациями и профсоюзными организациями в эмиграции. В опубликованном сегодня коммюнике ВФП говорится, что встреча была посвящена рассмотрению положения чехословацких профсоюзов и развитию международной солидарности.

Участники встречи с удовлетворением отметили, что, несмотря на все репрессии хунты, деятельность профсоюзов Греции усиливается. Секретарь ВФП, говорится в заключении коммюнике, наметил ряд мер в поддержку самоотверженной борьбы демократических сил Греции.

### Выступление У. К. Кекконена

ХЕЛЬСИНКИ, 1 августа. (ТАСС). Президент Финляндской Республики У. К. Кекконен выступил вчера по радио и телевидению. Он говорил о результатах своих официальных визитов в СССР и США.

У. К. Кекконен указал на важное значение принятого решения о продлении Договора о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи между Финляндией и Советским Союзом на 20 лет.

Он остановился далее на активной деятельности Финляндии во внешнеполитической области. В современных условиях, сказал президент, мы больше не можем проявлять наше стремление к нейтралитету, оставаясь в стороне или

### РЕШИТЕЛЬНЫЙ ПРОТЕСТ

МОНТЕВИДЕО, 1 августа. (ТАСС). Прогрессивные силы Уругвая протестуют против решения властей временно закрыть органы ЦК Компартии газеты «Популар», 60 профсоюзных организаций страны опубликовали заявление, в котором называют это решение посягательством на свободу печати. Закрытие газеты «Популар», подчеркивается в заявлении, свидетельствует о том, что правящие круги стремятся сломить волю демократических сил, борющихся против захвативших иностранным монополиями национальной экономики.

Президент напомнил о заявлении, которое он сделал в Москве: в вооруженной войне Финляндия не является нейтральной — Финляндия выступает за мир, против войны. Президент подчеркнул, что эта мысль он высказал также в Вашингтоне. Такая позиция, добавил президент, отвечает реальным интересам национальной безопасности Финляндии.

### ПОПЫТКИ ВМЕШАТЕЛЬСТВА

ЛОНДОН, 1 августа. (ТАСС). На берегах островного государства Маврикий обрушилась дипломатическая буря, поднятая в столице Англия. Все началось с того, что независимое государство Маврикий, которое имеет

### ПОПЫТКИ ВМЕШАТЕЛЬСТВА

дипломатические отношения с СССР, подписало с Советским Союзом в июле этого года взаимовыгодное соглашение. Оно предусматривает использование Порт-Луиса советскими военными судами на равных условиях с судами других стран для ремонта, заправки и пополнения продовольственных запасов.

Английское правительство потребовало от правительства Маврикия объяснений. В Лондоне заявили, что, прежде чем подписывать соглашение с Советским Союзом, Маврикий должен был «проконсультироваться» с Англией.

### ЗАЯВЛЕНИЕ ПРЕЗИДЕНТА НИКСОНА

ВАШИНГТОН, 1 августа. (ТАСС). Выступая в Калифорнии перед журналистами, президент США Р. Никсон в связи с заявлением правительства Израиля относительно американских предложений по урегулированию ближневосточного кризиса сказал: «Мы не недооцениваем все еще стоящие перед нами трудности. Принятие американских предложений главными заинтересованными сторонами, как бы это ни было важно, является лишь первым шагом».

Он предупредил, что на пути к мирному урегулированию на Ближнем Востоке «все еще предстоит пройти долгий путь». Никсон заявил, что США будут продолжать дальнейшее «совместное усилие США, Советского Союза, Англии и Франции, начатые в 1969 году для решения ближневосточного конфликта».

### ПОД ДАВЛЕНИЕМ ОБЩЕСТВЕННОСТИ

БОНН, 1 августа. (ТАСС). Под давлением нараставших протестов западногерманской и международной общественности военный преступник генерал МОЛНАРИ ПОДАЛ В ОТСТАВКУ.

До настоящего времени генерал Молнари занимал пост командующего 4-м военным округом ФРГ.

За тяжкие преступления, совершенные во Франции во время войны, Молнари в 1951 году был заочно приговорен французскими военными трибуналом к смертной казни. Трибунал признал его виновным в том, что в июне 1944 года он участвовал в расстреле 106 французских солдат движения Сопротивления в

Арденнах. Кроме того, он несет ответственность за убийство двух французских партизан и разрушение бельгийской деревни. Молнари был в то время командиром батальона 36-го танкового полка гитлеровского вермахта, осуществлял в его «карательные акции».

Однако служители западногерманской Фемиды взяли Молнари под защиту. Вместо тщательного расследования выданных про-

тестов общественности и допроса многочисленных свидетелей местные органы прокуратуры объявили, что якобы «нет достаточных данных» для подтверждения его виновности. На этом основании дело Молнари было прекращено.

Прогрессивная общественность продолжает требовать расследования дела Молнари и справедливого наказания военного преступника в судебном порядке.

### ЖЕРТВЫ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ

ТЕГЕРАН, 1 августа. (ТАСС). По поступившим из северо-восточных районов Ирана сведениям, в результате землетрясения, происшедшего 30 июля, разрушено 35 населенных пунктов, 175 человек погибли и 500 ранены.



# СОРЕВНУЮТСЯ РАБОТНИКИ ГОССТРОЯ СССР

В ОДНОМ из холлов административного здания Госстроя СССР есть «Доска передовиков движения за коммунистическое отношение к труду». На нее занесены фамилии работников комитета, добившихся наилучших результатов в ходе соревнования. Среди них — инженеры, руководители отделов, главные специалисты.

Движение за коммунистическое отношение к труду в аппарате Госстроя СССР возникло несколько лет назад. Его инициаторы — парком и местный комитет профсоюза — поставили цель повысить дисциплину, организованность, творческую активность каждого сотрудника. Предстояло решить нелегкую задачу: найти такую форму участия работников в соревновании, которая отвечала бы условиям государственного учреждения. Ведь здесь труд зачастую не измеряется процентами плана, число обработанных документов — тоже не всегда веское доказательство плодотворной работы специалиста.

После всестороннего анализа местный комитет совместно с парком подготовил рекомендации для соревнующихся. Им предлагалось принимать как коллективные, так и индивидуальные обязательства по совершенствованию работы аппарата Госстроя, выполнению на высоком техническом уровне плановых заданий.

Поначалу многие не верили в успех дела. Возник вопрос о правомерности самого соревнования в учреждении. Понадобилась кропотливая разъяснительная работа, чтобы сотни специалистов поняли важность соревнования, коллективные и индивидуальные обязательства. Парком и местком провели семинары с партийно-профсоюзным активом, на которых говорилось о целях и задачах движения. И постепенно стало расти число участников движения за коммунистическое отношение к труду, которое ныне охватило весь коллектив Госстроя.

Как это движение организовано? Руководит им созданный при местном общественном совете, являющийся одновременно секцией производственно-массовой комиссии комитета профсоюза. В состав совета входят представители большинства управлений, отделов Госстроя СССР. Они подводят итоги соревнования, определяют его победителей. Общественный совет анализирует принимаемые отделами, а также отдельными работниками обязательства, следит за тем, чтобы они были обоснованными. Прежде всего в них находят отражение вопросы, направленные на достояние выполнение мероприятий по повышению технического уровня, эффективности капитального строительства, совершенствованию работы отделов и управлений, овладению марксистско-ленинской теорией.

Например, сотрудники отдела организации и нормирования труда решили подготовить предложения о снижении трудоемкости строительного-монтажных работ и повышении производительности труда в строительстве в 1971—1975 гг. Выполнение намеченных предложений, по расчетам специалистов, обеспечит повышение производительности труда в отрасли за пятилетие на 35—40 процентов и заметно снизит удельный вес ручного труда. Коллектив отдела организации и экономики строительства взялся раньше установленного срока подготовить предложения по совершенствованию

структуры строительного-монтажных организаций.

Конкретностью отличаются и индивидуальные обязательства многих сотрудников, руководителей отделов. Главный специалист Главгосэкспертизы С. Ашпуртов обязался досконально подготовить заключение по двум проектам строительства электростанций, а начальник отдела механизации строительства В. Черешнев взялся разработать рекомендации по механизации ряда трудоемких операций в строительных работах. В обязательствах старшего инженера отдела механизации строительства М. Веллера, помимо чисто производственных вопросов, есть и такой: подготовить реферат «В. И. Ленин о проблемах воспитания молодежи» и выступить с ним на совете содействия семье и школе. Главный специалист отдела организации и экономики строительства М. Гуревич взял обязательство выступить перед сотрудниками отдела с рефератом «Марксизм-ленинизм об экономической науке».

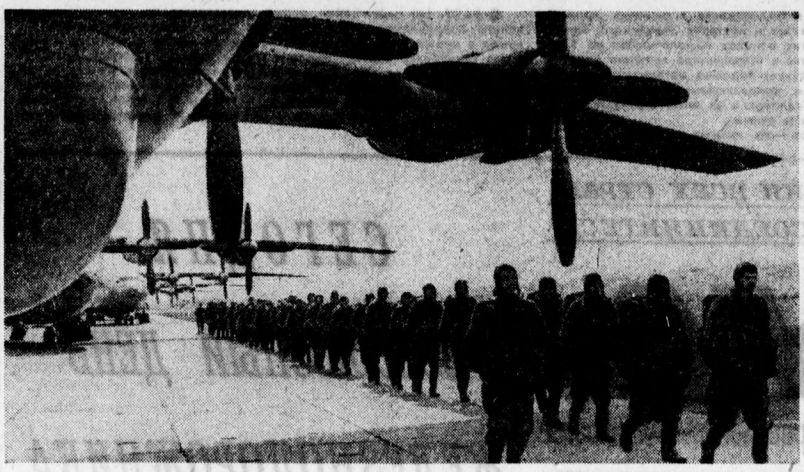
Но одно дело взять обязательство, другое — его выполнение. Контроль за осуществлением обязательств организован в аппарате Госстроя так, чтобы участники соревнования чувствовали ответственность за их выполнение. Регулярно на расширенных заседаниях местного комитета, цеховых главных управлений, а также на собраниях отделов заслушиваются отчеты специалистов о выполнении ими своих обязательств. Помимо этого, два раза в год цеховые комитеты и их комиссии проводят массовые проверки выполнения обязательств. Результаты проверок обсуждаются на собраниях профгрупп, совместных заседаниях партбюро и цеховых главных управлений, отделов Госстроя, общих собраниях всего коллектива. Работникам успешно выполняющим индивидуальные обязательства в течение двух кварталов, присваивается звание «Передовик движения за коммунистическое отношение к труду», их фамилия заносится на Доску почета. В настоящее время это почетное звание носят в коллективе 338 работников.

О том, насколько эффективно соревнование в Госстроя СССР, говорят такие примеры. Сотрудники отдела планировки и застройки промышленных узлов, выполняя обязательства, досрочно подготовили и выпустили массовый тираж инструкции по разработке схем генеральных планов промышленных узлов. Коллектив Главгосэкспертизы, участвуя в соревновании, досрочно подготовил техническую документацию на строительство Волжского автомобильного завода в Тольятти, комплекса доменной печи для Народной Республики Болгария, конверторного цеха металлургического завода для Алжирской Народной Демократической Республики.

Подобных примеров можно привести множество. Они красноречивее всяких слов говорят о резервах, которые помогает вскрыть соревнование в государственном учреждении. А резервы эти есть в каждом министерстве, ведомстве, и поставив их на службу производству — значит улучшить работу многих предприятий.

**В. ГОЛОВАНОВ,**  
заведующий отделом пропаганды и агитации  
Фрунзенского района  
КПСС; **В. ОРЛОВ,**  
инструктор.

МОСКВА.



Их, солдат воздушно-десантных войск, называют крылатыми гвардейцами. В сложных условиях боевых действий они зарекомендовали себя умелыми и отважными защитниками Родины. Сейчас им сорок лет.

В эти дни в десантных войсках ширится соревнование за достойную встречу XXIV съезда КПСС. Крылатые гвардейцы совершенствуют мастерство, повышают боевую готовность.

На снимках: справа — идет боевая учеба, десантники в глубоком тылу «противника»; слева — воины роты, которой командует гвардии капитан А. Митрофанов, идут на посадку в самолет.

Фото В. Суходольского.

Гектар. Центнер. Рубль

## ЯБЛОКО В ОПАСЕ

ПРОШЛЫМ летом я был в одном хозяйстве. На деревнях яблок почти не было. Розовые, лоснящиеся от солнца яблоки устилали землю.

— Продукция эта убыточная, — докладывали мне специалисты из колхоза «Россия» Тимашевского района. В докладе приводились цифры. Оказывается, прошлым летом артельный сад принес убыток на 35 тысяч рублей. Тридцать пять тысяч килограммов яблок, груш и слив, от которых отказались заготовители, пришлось отнести на фермы. И добро бы плохие фрукты были. Просто никто их не принимает — негде хранить.

Как это ни парадоксально, но для большинства хозяйств Кубани сад — обуза, от которой всеми правдами и неправдами пытаются избавиться.

Не один раз я слышал от руководителей хозяйств такие слова:

— Наше дело получать высокие урожаи, а уж базы и торговые организации пусть позаботятся о хранении продукции, в том числе и садоводческой.

В этом-то и кроется серьезная ошибка. Летом, во время созревания фруктов, хранилища кооперативной и государственной торговли, холодильники консервных предприятий не принимают тысячи тонн плодов, потому что происходит очень строгий, даже придирический отбор фруктов: чуть не по стандарту — завод отбраковывает, чуть не того цвета или сорта — не принимают.

Выход у колхозов и совхозов один — самим строить фруктохранилища и пункты по переработке плодов. Выгодно ли это? Сопоставим на примере совхозов нашего треста. Помните, когда мы впервые заехали в совхозы, почему они морально старели. Например, краснодарский «Гипропице» предложил нам проект завода мощностью в один миллион консервных банок. Его пришлось переделывать: производительность была низкой, технология несовершенной, автоматика отсутствовала.

Второй пример. Проектно-сметная стоимость сокового цеха — полмиллиона рублей. Дорого для хозяйства. Мы на его основе создали два новых варианта: стоимость первого дешевле в 2,5 раза, второго — в пять раз, но у нас в тресте есть своя проектная группа. Хозяйствам же прихо-

дит довольствоваться тем, что им предлагают.

Не всегда учитываются потребности колхозов и совхозов. Например, они создали огромный производственный комплекс. Стоимость его — два миллиона рублей. Не каждому хозяйству под силу выделить такую сумму. Да и строить подобный завод в сельских условиях надо много лет. Тот же краснодарский филиал «Гипропице» готовит проекты для фруктохранилищ. Они экспериментальные, далеки от совершенства и по нашим масштабам — маломощные. В кубанских условиях нужны крупные холодильники, они экономически выгоднее. Но, к сожалению, самая большая емкость тех, что проектируют, не превышает 770 тонн. А нашим хозяйствам нужны мощности на две, три, а то и пять тысяч тонн.

Но основные мытарства у колхозов и совхозов начинаются во время строительства. Банк дает хозяйству только ссуды, а материалы каждый добывает, как может. Если кирпич и железобетон продали и несправдливо приобрели еще можно, то изоляционные и кровельные материалы днем с огнем не найти.

Кажется, нехитрая штука дверь. Но она же должна быть не обычной, а в жилом помещении, а теплоизоляционной, с особыми прокладками, чтобы герметически закрывалась. Но никто не изготавливает такие двери.

На Кубани возмущаются холодильники главным образом из кирпича. Потому что строятся дольше и стоят дороже. А почему бы нам не позаимствовать опыт зарубежных стран. Там давно хранилища создают из сборных панелей.

В последнее время колхозы и совхозы зашли за строительство цехов и площадок для переработки фруктов и овощей. И снова они испытывают большие трудности. У нас в стране выпускается оборудование только для государственных консервных заводов. Для нужд села требуется иное, более компактное, универсальное. Выпуск такого оборудования не налажен. Сейчас хозяйства устанавливают старые, списанные на предприятия, конструируют, как мо-

гут, свои, приспособляют машины и узлы, которые предназначены для других целей. Происходит это потому, что Министерство сельского хозяйства СССР до сих пор не договорилось с соответствующим ведомством о поставке колхозам и совхозам необходимого консервного оборудования. А ведь опыт такого сотрудничества уже есть. Например, Министерство химического и нефтяного машиностроения по договоренности с Министерством сельского хозяйства СССР поставило холодильные агрегаты для сельских фруктохранилищ.

Проблема проблем — тара. За последние годы совхозы нашего треста в шесть раз увеличили изготовление соков и не получили ни одной бочки для его хранения. Ежегодно на требуется почти полтора миллиона трехлитровых баллонов и полтора миллиона пол-литровых бутылок. Нам же дают мизерную долю потребности.

Во многих хозяйствах создан агропромышленный комплекс. Это вполне современные предприятия, оборудованные по последнему слову техники. И обслуживать их должны специалисты. В них мы, да и другие хозяйства, испытываем большую нужду.

Доля Кубани в обеспечении свежими фруктами населения Российской Федерации составляет 50 процентов. Резервы у нас практически неисчерпаемые. Но колхозам и совхозам требуется серьезная помощь со стороны промышленности.

В принятом ЦК КПСС и Советом Министров СССР постановлении «О мерах по увеличению производства, улучшению заготовок картофеля, овощей и фруктов и обеспечению населения этими продуктами», в частности, говорится, что Советам Министров союзных республик, Министру СССР, Министру ЦК КПСС, Министру ЦК КПСС поручено обеспечить за счет централизованных и нецентрализованных капиталовложений, включая кредиты, в 1971—1975 годах освоения факельных, фруктохранилищ, холодильников и предприятий по переработке овощей и фруктов.

Когда будет решена эта проблема, тогда в каждой семье в любое время года на столе будут дары нашего Краснодарского края.

**Ф. ЕРЕМЕНКО,**  
заместитель директора  
Краснодарского треста  
плодовых совхозов.  
КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ.

## ЗАМЕТКИ ФЕЛЬЕТОНИСТА

### Кто следующий?

На одной из улиц Бердянска, у самого входа в автораспорное предприятие 07111, куражился пьяный, приставал к женщине.

А в это время из ворот как раз выехал шофер предприятия. И женщина бросилась к нему.

— Заступитесь. Помогите избавиться от забулдыги!

Шофер кивнул, шагнул, а заступиться не смог — сам еле стоял на ногах. Он лишь спросил забулдыгу: — Ты меня уб-убажаешь? А ее почему не уб-убажаешь?

Женщина рассказала об этом случае своему знакомому, старшему контролеру автораспорного предприятия Грошу.

Товарищ Гроша нахмурился.

Товарищ Гроша потрогал пальцем.

Товарищ Гроша сказал: — Вот безобразия! Ну, я ему покажу, такому-сякому!

Встретил он такого-сякого, взял под локоть, увел с собой. И уже через некоторое время с пристрастием спрашивал:

— Ты меня уб-убажаешь? Так... А других граждан почему же не уб-убажаешь?

Приблизившись к Запорожского областного управления пассажирского транспорта контролеру Кузнецову стала известна эта история.

— Попробуй! — воскликнул тов. Кузнецов. — Уж я-то, этого так не оставлю. Уж я-то с ними поговорю! И не оставлю.

И поговорил.

Встретился в служебном помещении автовокзала с тем самым водителем и с тем самым Грошей. И...

— Вы меня уб-убажаешь? — очень скоро спрашивал за традиционной бутылкой Кузнецов. — А почему...

И так далее.

Интересно, кто следующий?

Железная логика

Есть такой симпатичный южный городок Большой Токмак.

И есть в нем хоть и небольшие, но весьма несимпатичные неурядицы.

Проезжаете вы, допустим, этот город на машине. Остановились на центральной площади, у самого что ни на есть центрального ресторана — победите.

Не тут-то было. Дверь заперта. Висит объявление: «С 15 до 16 перерыв на обед».

Что ж, работники общественного питания тоже надо питаться. Но вот на часах десять, пятнадцать минут пятого, а двери все не открываются. Дескать, успеете, куда спешите?

Изголодавшийся проезжий бросается к будочке напротив, за мороженым. Не тут-то было: закрыто. Объявление: «Перерыв с 1 ч. до 2 ч.».

Помилуйте, но сейчас — пятый час! Мало ли что. Закрыто, и все. Закрыт, кстати, и соседний киоск, хотя, судя по объявлению, перерыв и там давно кончился.

— Слушайте, — обратился мы к местным торговым работникам, — вот у вас так поздно...

— Вы тот самый сок пьете? — неожиданно перебил нас торговый работник.

Нет, — ошенили мы, — а что?

— А у нас вот написано: «Пейте томатный сок».

— Да мало ли что написано!

— В том-то и дело! — торжествующе воскликнули торговые работники.

Так победила «железная логика».

Сизифов труд

Гражданин Сизиф, отчество которого нас не дошло, как известно, занимался крайне непроизводительным трудом.

Он катал в гору камень, который медленно, но верно скатывался обратно.

Гражданин из колхоза имени Кирова Черкасской области, «автомат» в гору, или, точнее говоря, на насыпь, не один, а массу мелких камней, или точнее — щебня.

Гражданин Сизиф раздобыл где-то среди фондуемых материалов свой камень по знакомству, бесплатно.

А колхоз ушатила определенную сумму Коростеньскому цеховому заводу. Да и насыпь из песка стоила ему и времени, и усилий, и средств. Ведь наделись, что из насыпи получится ведущая к этому отделению колхозу благоустроенная дорога.

— Главное, ребята, начать, — бодро говорил председатель колхоза, — а там видно будет...

Увы, начали, да так и не кончили. Колхозники безуспешно обращаются теперь в местные и республиканские организации:

— Дайте асфальтку, а?

— Нету асфальтки.

— Но нам очень нужно!

— Всем нужно. Ждите.

Вот уже три года ждут и ждут. И три года на ветру, под дождями расползается возмущенная насыпь.

— Сизифов труд, — вздыхают знакомые с мифологией колхозники.

Ю. ЗОЛОТАРЕВ.

СО ВСЕХ КОНЦОВ СТРАНЫ

● Вильнюс. Железнодорожники транспортного узла Радвильского вчера отметили 100-летие местного железнодорожного предприятия Прибалтийской железной дороги.

Высокими трудовыми достижениями встретил коллектив этого знаменитого предприятия 100-летие железнодорожного предприятия.

В экспозиции — 150 полотен из жизни мастеров. Наряду с картинами последних лет «У лесного кургана», «Сон А. Дарья», «Волна» — русская река, работами, демонстрировавшимися в Париже на выставке «200 лет русской живописи».

● КИЕВ. Выставка пейзажей народного художника РСФСР Николая Ромашкина открылась в Киевском музее русского искусства. В экспозиции — 150 полотен из жизни мастеров. Наряду с картинами последних лет «У лесного кургана», «Сон А. Дарья», «Волна» — русская река, работами, демонстрировавшимися в Париже на выставке «200 лет русской живописи».

● КИЕВ. Выставка пейзажей народного художника РСФСР Николая Ромашкина открылась в Киевском музее русского искусства. В экспозиции — 150 полотен из жизни мастеров. Наряду с картинами последних лет «У лесного кургана», «Сон А. Дарья», «Волна» — русская река, работами, демонстрировавшимися в Париже на выставке «200 лет русской живописи».

● КИЕВ. Выставка пейзажей народного художника РСФСР Николая Ромашкина открылась в Киевском музее русского искусства. В экспозиции — 150 полотен из жизни мастеров. Наряду с картинами последних лет «У лесного кургана», «Сон А. Дарья», «Волна» — русская река, работами, демонстрировавшимися в Париже на выставке «200 лет русской живописи».

● КИЕВ. Выставка пейзажей народного художника РСФСР Николая Ромашкина открылась в Киевском музее русского искусства. В экспозиции — 150 полотен из жизни мастеров. Наряду с картинами последних лет «У лесного кургана», «Сон А. Дарья», «Волна» — русская река, работами, демонстрировавшимися в Париже на выставке «200 лет русской живописи».

● КИЕВ. Выставка пейзажей народного художника РСФСР Николая Ромашкина открылась в Киевском музее русского искусства. В экспозиции — 150 полотен из жизни мастеров. Наряду с картинами последних лет «У лесного кургана», «Сон А. Дарья», «Волна» — русская река, работами, демонстрировавшимися в Париже на выставке «200 лет русской живописи».

● КИЕВ. Выставка пейзажей народного художника РСФСР Николая Ромашкина открылась в Киевском музее русского искусства. В экспозиции — 150 полотен из жизни мастеров. Наряду с картинами последних лет «У лесного кургана», «Сон А. Дарья», «Волна» — русская река, работами, демонстрировавшимися в Париже на выставке «200 лет русской живописи».

● КИЕВ. Выставка пейзажей народного художника РСФСР Николая Ромашкина открылась в Киевском музее русского искусства. В экспозиции — 150 полотен из жизни мастеров. Наряду с картинами последних лет «У лесного кургана», «Сон А. Дарья», «Волна» — русская река, работами, демонстрировавшимися в Париже на выставке «200 лет русской живописи».

● КИЕВ. Выставка пейзажей народного художника РСФСР Николая Ромашкина открылась в Киевском музее русского искусства. В экспозиции — 150 полотен из жизни мастеров. Наряду с картинами последних лет «У лесного кургана», «Сон А. Дарья», «Волна» — русская река, работами, демонстрировавшимися в Париже на выставке «200 лет русской живописи».

● КИЕВ. Выставка пейзажей народного художника РСФСР Николая Ромашкина открылась в Киевском музее русского искусства. В экспозиции — 150 полотен из жизни мастеров. Наряду с картинами последних лет «У лесного кургана», «Сон А. Дарья», «Волна» — русская река, работами, демонстрировавшимися в Париже на выставке «200 лет русской живописи».

● КИЕВ. Выставка пейзажей народного художника РСФСР Николая Ромашкина открылась в Киевском музее русского искусства. В экспозиции — 150 полотен из жизни мастеров. Наряду с картинами последних лет «У лесного кургана», «Сон А. Дарья», «Волна» — русская река, работами, демонстрировавшимися в Париже на выставке «200 лет русской живописи».

● КИЕВ. Выставка пейзажей народного художника РСФСР Николая Ромашкина открылась в Киевском музее русского искусства. В экспозиции — 150 полотен из жизни мастеров. Наряду с картинами последних лет «У лесного кургана», «Сон А. Дарья», «Волна» — русская река, работами, демонстрировавшимися в Париже на выставке «200 лет русской живописи».

● КИЕВ. Выставка пейзажей народного художника РСФСР Николая Ромашкина открылась в Киевском музее русского искусства. В экспозиции — 150 полотен из жизни мастеров. Наряду с картинами последних лет «У лесного кургана», «Сон А. Дарья», «Волна» — русская река, работами, демонстрировавшимися в Париже на выставке «200 лет русской живописи».

● КИЕВ. Выставка пейзажей народного художника РСФСР Николая Ромашкина открылась в Киевском музее русского искусства. В экспозиции — 150 полотен из жизни мастеров. Наряду с картинами последних лет «У лесного кургана», «Сон А. Дарья», «Волна» — русская река, работами, демонстрировавшимися в Париже на выставке «200 лет русской живописи».

● КИЕВ. Выставка пейзажей народного художника РСФСР Николая Ромашкина открылась в Киевском музее русского искусства. В экспозиции — 150 полотен из жизни мастеров. Наряду с картинами последних лет «У лесного кургана», «Сон А. Дарья», «Волна» — русская река, работами, демонстрировавшимися в Париже на выставке «200 лет русской живописи».

● КИЕВ. Выставка пейзажей народного художника РСФСР Николая Ромашкина открылась в Киевском музее русского искусства. В экспозиции — 150 полотен из жизни мастеров. Наряду с картинами последних лет «У лесного кургана», «Сон А. Дарья», «Волна» — русская река, работами, демонстрировавшимися в Париже на выставке «200 лет русской живописи».

● КИЕВ. Выставка пейзажей народного художника РСФСР Николая Ромашкина открылась в Киевском музее русского искусства. В экспозиции — 150 полотен из жизни мастеров. Наряду с картинами последних лет «У лесного кургана», «Сон А. Дарья», «Волна» — русская река, работами, демонстрировавшимися в Париже на выставке «200 лет русской живописи».

● КИЕВ. Выставка пейзажей народного художника РСФСР Николая Ромашкина открылась в Киевском музее русского искусства. В экспозиции — 150 полотен из жизни мастеров. Наряду с картинами последних лет «У лесного кургана», «Сон А. Дарья», «Волна» — русская река, работами, демонстрировавшимися в Париже на выставке «200 лет русской живописи».

● КИЕВ. Выставка пейзажей народного художника РСФСР Николая Ромашкина открылась в Киевском музее русского искусства. В экспозиции — 150 полотен из жизни мастеров. Наряду с картинами последних лет «У лесного кургана», «Сон А. Дарья», «Волна» — русская река, работами, демонстрировавшимися в Париже на выставке «200 лет русской живописи».

● КИЕВ. Выставка пейзажей народного художника РСФСР Николая Ромашкина открылась в Киевском музее русского искусства. В экспозиции — 150 полотен из жизни мастеров. Наряду с картинами последних лет «У лесного кургана», «Сон А. Дарья», «Волна» — русская река, работами, демонстрировавшимися в Париже на выставке «200 лет русской живописи».

● КИЕВ. Выставка пейзажей народного художника РСФСР Николая Ромашкина открылась в Киевском музее русского искусства. В экспозиции — 150 полотен из жизни мастеров. Наряду с картинами последних лет «У лесного кургана», «Сон А. Дарья», «Волна» — русская река, работами, демонстрировавшимися в Париже на выставке «200 лет русской живописи».

● КИЕВ. Выставка пейзажей народного художника РСФСР Николая Ромашкина открылась в Киевском музее русского искусства. В экспозиции — 150 полотен из жизни мастеров. Наряду с картинами последних лет «У лесного кургана», «Сон А. Дарья», «Волна» — русская река, работами, демонстрировавшимися в Париже на выставке «200 лет русской живописи».

● КИЕВ. Выставка пейзажей народного художника РСФСР Николая Ромашкина открылась в Киевском музее русского искусства. В экспозиции — 150 полотен из жизни мастеров. Наряду с картинами последних лет «У лесного кургана», «Сон А. Дарья», «Волна» — русская река, работами, демонстрировавшимися в Париже на выставке «200 лет русской живописи».

● КИЕВ. Выставка пейзажей народного художника РСФСР Николая Ромашкина открылась в Киевском музее русского искусства. В экспозиции — 150 полотен из жизни мастеров. Наряду с картинами последних лет «У лесного кургана», «Сон А. Дарья», «Волна» — русская река, работами, демонстрировавшимися в Париже на выставке «200 лет русской живописи».

● КИЕВ. Выставка пейзажей народного художника РСФСР Николая Ромашкина открылась в Киевском музее русского искусства. В экспозиции — 150 полотен из жизни мастеров. Наряду с картинами последних лет «У лесного кургана», «Сон А. Дарья», «Волна» — русская река, работами, демонстрировавшимися в Париже на выставке «200 лет русской живописи».

● КИЕВ. Выставка пейзажей народного художника РСФСР Николая Ромашкина открылась в Киевском музее русского искусства. В экспозиции — 150 полотен из жизни мастеров. Наряду с картинами последних лет «У лесного кургана», «Сон А. Дарья», «Волна» — русская река, работами, демонстрировавшимися в Париже на выставке «200 лет русской живописи».

● КИЕВ. Выставка пейзажей народного художника РСФСР Николая Ромашкина открылась в Киевском музее русского искусства. В экспозиции — 150 полотен из жизни мастеров. Наряду с картинами последних лет «У лесного кургана», «Сон А. Дарья», «Волна» — русская река, работами, демонстрировавшимися в Париже на выставке «200 лет русской живописи».

● КИЕВ. Выставка пейзажей народного художника РСФСР Николая Ромашкина открылась в Киевском музее русского искусства. В экспозиции — 150 полотен из жизни мастеров. Наряду с картинами последних лет «У лесного кургана», «Сон А. Дарья», «Волна» — русская река, работами, демонстрировавшимися в Париже на выставке «200 лет русской живописи».

● КИЕВ. Выставка пейзажей народного художника РСФСР Николая Ромашкина открылась в Киевском музее русского искусства. В экспозиции — 150 полотен из жизни мастеров. Наряду с картинами последних лет «У лесного кургана», «Сон А. Дарья», «Волна» — русская река, работами, демонстрировавшимися в Париже на выставке «200 лет русской живописи».

● КИЕВ. Выставка пейзажей народного художника РСФСР Николая Ромашкина открылась в Киевском музее русского искусства. В экспозиции — 150 полотен из жизни мастеров. Наряду с картинами последних лет «У лесного кургана», «Сон А. Дарья», «Волна» — русская река, работами, демонстрировавшимися в Париже на выставке «200 лет русской живописи».

● КИЕВ. Выставка пейзажей народного художника РСФСР Николая Ромашкина открылась в Киевском музее русского искусства. В экспозиции — 150 полотен из жизни мастеров. Наряду с картинами последних лет «У лесного кургана», «Сон А. Дарья», «Волна» — русская река, работами, демонстрировавшимися в Париже на выставке «200 лет русской живописи».

● КИЕВ. Выставка пейзажей народного художника РСФСР Николая Ромашкина открылась в Киевском музее русского искусства. В экспозиции — 150 полотен из жизни мастеров. Наряду с картинами последних лет «У лесного кургана», «Сон А. Дарья», «Волна» — русская река, работами, демонстрировавшимися в Париже на выставке «200 лет русской живописи».

● КИЕВ. Выставка пейзажей народного художника РСФСР Николая Ромашкина открылась в Киевском музее русского искусства. В экспозиции — 150 полотен из жизни мастеров. Наряду с картинами последних лет «У лесного кургана», «Сон А. Дарья», «Волна» — русская река, работами, демонстрировавшимися в Париже на выставке «200 лет русской живописи».

● КИЕВ. Выставка пейзажей народного художника РСФСР Николая Ромашкина открылась в Киевском музее русского искусства. В экспозиции — 150 полотен из жизни мастеров. Наряду с картинами последних лет «У лесного кургана», «Сон А. Дарья», «Волна» — русская река, работами, демонстрировавшимися в Париже на выставке «200 лет русской живописи».

●





# ТРЕВОГИ МЕТРОЛОГОВ

С ДРЕВНЕЙШИХ времен жизнь людей неразрывно связана с измерениями. Но никогда еще так важна роль измерений не была. В наши дни, здесь как в зеркале отражается общий уровень промышленной культуры страны, без этого невозможен научно-технический прогресс. В народном хозяйстве страны ежедневно выполняются миллиарды измерений и испытаний. На это уходит до 10 процентов трудового времени и десятки миллионов рублей. Около миллиона работников (в отраслях технического контроля, заводских измерительных лабораториях, инспекциях, лабораториях надзора за стандартами и в состоянии измерительной техники) заняты более или менее сложными измерениями непосредственно на производстве; с простыми измерениями имеют дело практически все квалифицированные рабочие.

Только высокий уровень измерительного дела обеспечивает взаимозаменяемость деталей и поэтому составляет основу специализации и кооперации производства. Столь же важна роль измерений в управлении и контроле технологических процессов, а соответственно и в автоматизации производства. Для выпуска продукции высокого качества необходимо строгое соблюдение технологических режимов. Все это требует достаточно сложных — точных, чувствительных и быстротечных измерительных средств.

Условия автоматизированного производства являются сплошь и рядом экстремальными (высокие или, наоборот, очень низкие давления и температуры, агрессивные в химическом и радиационном отношении рабочие вещества, предельные скорости и нагрузки). Вследствие этого роль измерительных средств особенно возрастает, причем сравнительно простые приборы явно недостаточны. Требуются измерительные комплексы. Они должны автоматизировать как процесс измерения, так и процесс обработки поступающей информации, внесения на основе этого соответствующих коррекций в управление технологическими процессами.

Вот почему вопрос о рациональной постановке измерительного дела приобретает сейчас особую остроту. К сожалению, в советской метрологической службе еще много проблем ждет своего решения. Это наводит на размышления о необходимости ее реорганизации.

Разработка совершенных методов испытаний и контроля за качеством продукции ведется у нас в крайне ограниченных размерах, без привлечения наиболее квалифицированных сил и без достаточной метрологической проверки. В результате многие из применяемых в настоящее время методов неудовлетворительны. Например, по государственному стандарту потрошится определение влажности зерна при заготовках установлена всего в половину

И. НОВИКОВ,  
член-корреспондент  
АН СССР

процента. А существующие методы обеспечивают точность с погрешностью уже в 1—1,5 процента. Это означает, что ежегодно в стране не учитывается до миллиона тонн зернопродуктов. Другой пример. Чтобы испытать прочность тканей в текстильной промышленности, ежегодно расходуется не менее двух с половиной миллионов метров материала. Это происходит только потому, что до сих пор не разработаны методы испытания тканей в куске (без его разрезания).

До последнего времени наша текстильная промышленность ежегодно уничтожала около 15 миллионов рублей штрафов из-за разнотонности окраски тканей. Только совсем недавно созданы стандартные образцы цвета, что позволяет существенно снизить эти потери.

Или, скажем, анализ минерального сырья. Если внедрить в практику спектральный метод с использованием стандартных образцов состава, это дало бы экономии лишь в системе геологической службы в 1,2 миллиона рублей. Эти примеры можно продолжать и продолжать.

Итак, десятки миллионов рублей, миллионы метров тканей, миллионы тонн зернопродуктов... Это прямые убытки, являющиеся следствием несовершенства существующей в стране измерительной службы.

Нельзя сказать, что в СССР ничего не делается этой области. Работы, конечно, ведутся, и они дают результаты. Харьковский приборостроительный завод имени Шевченко, например, в 1966 году за счет внедрения новой измерительной техники (с помощью Харьковского института метрологии) получил экономии в полмиллиона рублей. Только по некоторым предприятиям РСФСР в 1966 году за счет внедрения измерительных средств был получен экономический эффект в 15,6 миллиона рублей. И такие факты, свидетельствующие о высокой эффективности метрологии, не единичны. Но, к сожалению, работы эти ведутся очень ограниченно и локально, что приводит к большим потерям.

В чем же дело? Быть может, не хватает научных сил, мало институтов, лабораторий, специалистов? Нет, дело, очевидно, не в этом.

Сейчас в стране работает более трехсот лабораторий государственного надзора за стандартами и в состоянии измерительной техники. У них трудится около 6 тысяч человек. Имеется также 11 метрологических институтов (вместе с филиалами), где работает более 5 000 научных сотрудников. Значит, силы и средства есть. Чего же не хватает?

Я думаю, что Комитет стандартов, мер и измерительных приборов далеко не использует всех своих возможностей, чтобы качественно

улучшить положение дел в этой важной области. В стране слабо внедряются новые измерительные приборы. Большинство лабораторий государственного надзора не помогает предприятиям в освоении новой измерительной техники. И самое главное — это не ставится ни в задачку. Многие приборы на производстве неисправны, неверны и не прошли в установленные сроки государственную проверку. Например, на ряде станкостроительных заводов не несколько лет назад проводилась ревизия. 24 процента приборов оказались неверными или непроверенными. На Харьковском инструментальном заводе было обнаружено применение неисправных приборов для измерения температуры при термической обработке резцов, что существенно снижало их твердость и по существу означало выпуск бракованной продукции.

Остро ощущается недостаток ряда измерительных приборов и средств испытаний. Для многих важнейших видов измерений, например аналитических, измерений вибрации, не разработаны методики и нет соответствующих приборов.

Ряд выпускаемых промышленностью измерительных приборов по своим техническим и метрологическим характеристикам не удовлетворяет требованиям народного хозяйства и ниже международного уровня. Это относится, в частности, к приборам для анализа свойств и состава веществ с помощью оптических методов (рефрактометры, абсорбиметры, поляриметры), к газонализаторам и многим другим.

Большинство законодательных документов, определяющих функции и задачи государственного надзора за измерительной техникой, тридцати — сорокалетней давности. В последние годы они практически не пересматривались, несмотря на то что в значительной степени устарели.

Исследования показывают, что точность государственных эталонов должна быть в самое ближайшее время поднята в десять, а в некоторых случаях и в сто раз. Однако достаточных усилий Комитет стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР в этом отношении не проявляет. Совершенно очевидно, что эта задача должна решаться совместными усилиями не только комитета, но и всех министерств и ведомств при самом непосредственном участии Академии наук СССР.

Главное слово в коренном улучшении измерительного дела в стране принадлежит Комитету стандартов, мер и измерительных приборов.

ПЕРВЫЙ снимок сделан в Институте кибернетики Академии наук УССР. Здесь создана электронно-вычислительная управляющая машина «Мир-2». Специальное устройство позволяет выводить на экран телевизора графики. Они показывают результаты сложных вычислений, произведенных машиной. Другой снимок сделан там, где изучают удивительных животных — дельфинов. Сотрудники Института зоологии проводят здесь интересные исследования. А в «своебодное» время дельфины не прочь поиграться с ребятами.

Фото М. Начинкина.



## НОВЫЕ КНИГИ

В ПОСЛЕДНЕЕ время наши издательства выпускают все больше книг, посвященных актуальным проблемам науки и техники, рассуждающих о путях познания окружающего мира. Издательство «Знание» выпустило книгу В. Д. Пенеласа «Кибернетическая смесь». Автор в ней описывает трудную тему, на ярких примерах рассказывает о возможностях новой науки — кибернетики, об истории ее развития, перспективах. Эта книга в особенности требует от читателя умения рассуждать просто о сложном. И можно с уверенностью сказать, что автор со своей задачей справился. Книга насыщена малознаемыми фактами, интересными примерами, образными сравнениями.

Издательство «Политическая литература» выпустило книгу писателя И. И. Адабаева «Мировые загадки природы». Автор проследил судьбу основополагающих научных идей, наглядно иллюстрирует, как шаг за шагом, по мере утверждения истинных знаний, вытесняются отсталые идеологии. Книга легко читается. Она как бы наглядно иллюстрирует слова ее автора: «Нет предела развитию человеческого знания, но постоянно совершенствуется и расширяется человеческая практика».

«Человек, Земля, Вселенная». Эта книга, подготовленная В. С. Кубаревым, выпущена издательством «Московский рабочий». Задача науки — познать Землю, планеты в космосе? — на этот вопрос в книге дан ответ крупнейшими учеными, конструкторами космических кораблей и станций, астрономами, химиками, биологами. Убедительно, интересно раскрывается значение исследования космоса для блага людей Земли.

Жестко на другой участок. А на поверхности возмущается лишь пульт управления, где находится оператор: автоматы сообщают ему о положении рабочих органов машины.

После испытаний она получит путевку в жизнь.

Д. ФЕДОРОВ.

# З О Н Д В Х О Д И Т В С Е Р Д Ц Е

МАЛЫШ лежал тихо и спокойно смотрел на меня. Просто не верилось, что в эту самую минуту врач вводит электрод ему прямо в сердце. У маленького пациента подозревали врожденный порок сердца, и надо было определить, так ли это.

Сейчас каждый школьник знает, что в здоровом сердце поступающая из организма насыщенная углекислым газом венозная кровь идет в правое предсердие, затем в правый желудочек и оттуда — в легкие. Освободившись там от углекислого газа и насытившись кислородом, она возвращается в сердце, но уже в левое предсердие. Это малый круг кровообращения. Из левого предсердия кровь поступает в левый желудочек и оттуда идет по большому кругу: питает весь организм. При некоторых врожденных пороках в сердечной перегородке имеются отверстия. Тогда часть поступающей из легких крови просачивается в венозную кровь. Мало того, что организм недополучает какое-то количество насыщенной кислородом крови, — сердце в этом случае работает частично холостую.

Чтобы устранить подобные дефекты, необходимо делать операцию на сердце. Это всегда трудно, а порой и опасно. Необходимо и то, чтобы операция или без нее можно было обойтись? Для того чтобы ответить на этот вопрос, надо знать, сколько крови просачивается через отверстие. Если мало, можно ограничиться особым режимом. Если же много, то операция неизбежна. Врачи в последнем случае не обходятся лишь знанием величины и местоположения отверстия в сердечной перегородке, они должны знать также

разновидность сердечных пороков еще не так давно приходилось исследовать, беря на анализ кровь непосредственно из сердца.

Делался разрез крупной вены на руке, и в нее вводилась длинная гибкая трубка, конец которой все время оставался снаружи. Продвигая эту трубку к сердцу, контролировалось рентгеном. Когда трубка достигала той части сердца, куда поступает венозная кровь, пациенту давали вдохнуть водород. Если в сердечных перегородках отверстие нет, то водород не может появиться в крови и при анализе его вначале обнаружено не будет.

Уже давно было известно, что растворенный водород, оседая на платине, изменяет ее электрический потенциал. Чтобы повысить точность диагноза, на вводящую в сердце трубку стали надевать платиновый электрод.

Раньше существовавшие кардиографы определяли потенциал платинового электрода неточно, причем тем менее точно, чем меньше был электрод. Чтобы получить достаточно точные данные, приходилось применять весьма большой электрод. А вводить его в сердце было не так легко. Процедура введения занимала несколько часов и была столь опасной и сложной, что ее могли производить далеко не во всякой больнице. Но, главное, эти методы не давали возможности достаточно точно определить величину и местоположение

отверстия в сердечных перегородках. Особенно при небольших отверстиях. А это как раз самое важное. При больших «дырах» сразу ясно, что операция необходима, а как быть при малых? Делать операцию или без нее можно обойтись, рекомендовать больному особый режим? И если операция все же необходима, то когда именно ее делать? Ведь порок сердца может прогрессировать, и оперировать больного станет уже поздно.

Над решением всех этих вопросов работали многие специалисты, в том числе и доцент кафедры терапии медицинского факультета Вильнюсского государственного университета Ю. Рутенос. Он пытался решить их с помощью одного только водородного в правую полость сердца платинового электрода. Ничего, платинового знания в области электрохимии. И тогда он обратился за помощью к своему другу З. Алауне — научному сотруднику Института химии и химической технологии Академии наук Литовской ССР. Тот увлекся этой проблемой и привлек к работе над ней еще одного сотрудника того же института Р. Сляжиса.

Инженеры и врачи разработали новый способ введения миниэлектрода в сердце. Теперь уже не надо делать разрез вены на руке, миниэлектрод вводится через отверстие обычной медицинской иглы. Путь зонда к сердцу значительно сократился. Его малая толщина обеспечивает легкость введения, вся процедура которого укладывается порой в 15—20 минут. Отпала необходимость контроля с помощью рентгена за продвижением зонда. Его местоположение теперь показывает обычный электрокардиограф. Отпала также необходимость и в общем наркозе. Достаточно местного обезболивания.

Когда получили точную кривую измерения потенциала платинового электрода, оказалось, что ее форма зависит от количества содержащегося в крови водорода. Значит, вовсе не обязательно брать на анализ кровь из сердца. Врач может узнать все его интересующее по форме этой кривой. Но это были только первые шаги, только идея.

Темы не было в плане работы института, и трудиться над ней приходилось в нерабочее время. Много вечеров и бессонных ночей прошло, прежде чем пришли первые успехи. Содружество врачей и специалистов точных наук принесло свои замечательные плоды: три изобретения (соавторы изобретений: А. Пушис, В. Сирвидис и Э. Юлдакалене), четыре рационализаторских предложения и докторская диссертация.

Новый метод намного точнее всех ранее существовавших. Новая методика диагностики позволяет врачу совершенно точно установить, есть врожденный порок сердца или нет. Простота нового метода позволяет применять его в любой сельской больнице. Метод этот прошел уже практическую проверку. Поставлено уже более тысячи диагнозов. Успешные операции подтвердили их безошибочность.

В. КЛЯЧКО.

(Спец. корр. «Труда»).

РЕДАКЦИЯ ПОПРОСИЛА ПРОКОММЕНТИРОВАТЬ ЭТО СООБЩЕНИЕ МИНИСТРА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЛИТОВСКОЙ ССР, ЗАСЛУЖИВШЕГО ВРАЧА ЛИТОВСКОЙ ССР В. КЛЕПАЗА. Вот что он сообщил:

Метод, разработанный доктором медицинским наук Ю. Рутеносом с соавторами, имеет большую ценность для медицинской практики. После дополнительных исследований, которые сейчас проводятся в клиниках Вильнюса и Каунаса, этот метод заслуживает широкого и скорейшего распространения.

## В ЛАБОРАТОРИЯХ МИРА

НОВЫЙ ЭЛЕКТРОМОБИЛЬ  
В Чехословакии создан электромобиль «ЭМА-1», предназначенный для передвижения по городу. Максимальная скорость его 50 километров в час. Длина — 2,24 метра. Электромобиль выдает звук взрослых и двух детей. Он имеет два электродвигателя постоянного тока, питающихся от аккумулятора.

ЗАРАЖЕНИЕ ВОДЫ  
Обследование показало, что в дефицит рабочих США 30 процентов проб воды, взятых из водопроводной сети, содержали большое количество бактерий и химических веществ, которые значительно превышали допустимые нормы. Во всех пробах, например, был обнаружен мыльный в количестве 0,4 процента.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЧАСЫ  
В Швейцарии разработаны электрические наручные часы, имеющие более высокую точность хода и надежность, чем механические. Балансир в них заменен генератором. Со временем балансиры работают над созданием автоматического устройства, которое нормировало бы ход часов по сигналам радиопередатчика. Другой метод автоматической корректировки заключается в том, что выверка часа часов производится по устойчивой передаче диктора радиостанции. В этом случае часы должны соответствовать времени.

МЕДИЦИНСКИЙ ПРЕПАРАТ  
В Польше разработан эффективный препарат против коронарной недостаточности. Препарат назван «Аполлон-11». Он проверен в клиниках на 600 больных.

ЗАГАДОЧНЫЕ СИГНАЛЫ ИЗ КОСМОСА  
Не так давно астрономы обнаружили удивительные изменения в излучении пульсара RP0532, находящегося в Крабовидной туманности. Американские исследователи выдвинули гипотезу: эти изменения обусловлены тем, что поблизости от пульсара находится чрезвычайно горячее тело, которое имеет размеры, сравнимые с нашей планетой.

ГИГАНТСКИЙ ТАНКЕР  
Япония построит по заказу одной из английских компаний гигантский танкер. Его грузоподъемность — 477 тысяч тонн, длина — 379 метров. Высота судна — 52-этажный дом. Команда танкера будет состоять из 36 человек.

УПАКОВКА С «СЕКРЕТОМ»  
В результате случайного потребления токсических веществ, в частности, лавовых лекарств, во Франции ежегодно отравляется до 3 000 и умирает до 1 000 человек, причем 80 процентов — дети. Поэтому для упаковки опасных веществ создана специальная упаковка с «секретом». Это цилиндрический контейнер, который не открывается. В первом легком снимается крышка. Она заполняется безвредными ильонными шариками миллионными. Таким образом, ребенок сразу поймет, что ребенок пытался открыть контейнер, и отныне будет иметь дело с шифром и отныне будет иметь дело с шифром определенного лица.

СУДОВОЙ АВТОКАР  
В Болгарии создан автокар для использования в трюмах грузовых судов. Он невелик, поднимает грузы на высоту 3,6 метра и преодолевает подъемы до 20 градусов.

НОВЫЙ МОСТ  
В Швеции строится мост, который соединит остров Зланд в Балтийском море с материковой частью Швеции. Длина его более 6 000 метров. Он будет состоять из 155 пролетов.

ДЛЯ СПАСЕНИЯ  
Эксплуатация подводных лодок  
Она из голландских фирм разработала систему спасения экипажей затонувших подводных лодок. Она состоит из нескольких судна и капсулы. В капсуле имеется два отсека: один для стывков со спасательными средствами, другой — для стывков с затонувшей подводной лодкой. Капсула может вместить 14 человек и имеет поплавок, который позволяет ей оставаться на поверхности. Она снабжена иллюминаторами для наблюдения, осветительной аппаратурой, станционным оборудованием, гидроаппаратом, экзотермом и другими навигационными приборами.

ВАГОН С РАЗДВИЖНЫМИ СТЕНКАМИ  
На технической выставке в Белграде демонстрировался железнодорожный вагон с раздвижными стенками. Он раздвигается на 100 километров в час. Для ускорения погрузки и выгрузки вагонов стены вагона выполнены из трех частей, которые передвигаются в виде шарнирных рычагов. Площадь вагона — 39 квадратных метров.

ЗВУК УСКОРЕТ РОСТ  
Несколько лет назад из Индии поступили сообщения о воздействии музыки на молодых людей. Хотя и было замечено повышение урожайности, мало что отнес к этому сообщению серьезно. Между тем исследователи продолжили изучение воздействия ультразвука на всхожесть и рост растений, а также на животных. Подвергнувшись воздействию звука частотой в 5 килогерц, малярийные комары достигли своих соседей.

НОВЫЙ МИНЕРАЛ  
В образцах лунных пород, доставленных на Землю экипажем корабля «Аполлон-11», обнаружен новый минерал, получивший название «ареллонит».

## БУЛЬДОЗЕР РАБОТАЕТ ПОД ВОДОЙ

КОГДА эта странная на вид машина выплывает за ворота завода и начала разгребать каменную гряду, к ней нельзя было подступиться — столько вокруг было болотного народа. Она создана во Всесоюзном научно-исследовательском институте транспортного строительства. Этой машине

предназначено работать на больших глубинах моря. Гидравлический привод обеспечивает ей хорошую маневренность.

Советские конструкторы и ученые решили сложную проблему строительства дамб и молов. Они возводятся на прочных каменных подкладках или, по выражению

специалистов, «постелях». Кладать «постели» нелегко. Водолазы тратят на это массу времени. Новая машина заменяет водолазов. За два дня она делает то, что за десять водолазная станция.

Разрывать камни, машина поднимается на стальные «ноги» и, неторопливо переставляя их, движется

на другой участок. А на поверхности возмущается лишь пульт управления, где находится оператор: автоматы сообщают ему о положении рабочих органов машины.

После испытаний она получит путевку в жизнь.

Д. ФЕДОРОВ.

## ФИЗКУЛЬТУРА И СПОРТ

# ЗОЛОТЫЕ МЕДАЛИ ГРЕБЦОВ СССР

КОПЕНГАГЕН, 1 августа. (ТАСС). Здесь начался VIII чемпионат мира по гребле на байдарках и каноэ. Спортсмены 26 стран вышли на голубые дорожки живописного озера Басверд. В последний момент в оргкомитет поступила телеграмма, что из-за финансовых трудностей мексиканцы не могут прибыть в столицу Дании.

Сначала спортсмены вели спор за путевки в полуфиналы. Согласно регламенту соревнования первые три участника из каждого заезда получали право продолжить выступление. Правда, в некоторых

классах лодок утренние старты носили чисто формальный характер — в отдельных заездах выступали всего три гребца.

Уже в первой гонке принял участие советский спортсмен. Аналогичный Тихоно до вывел в свою коллекцию «золотой» датской «пробы». В заезде байдарок-двоек на 10-километровой дистанции К. Костенко и В. Кононов. Прошлогодний чемпион Европы баядарочник Виктор Царев на финише мажоранской дистанции был первым. Еще одну золотую медаль уносят с озера Басверд гребцы советской четверки.

## ПАРАД КОННИКОВ

Традиционный парад на лошадях прошел 31 июля на Центральной московской ипподроме в Москве наши лучшие всадники. Так здесь начался чемпионат СССР по конному спорту.

Соревнования, которые будут проходить еще и в подмосковной базе «Планерная», продлятся до 9 августа включительно.

В чемпионате участвует 21 команда спортивных обществ и ведомств — своеобразный рекорд. В их составе конники, представляющие все союзные республики, Москву и Ленинград. Среди тех, кто выступит в столице, — олимпийские чемпионы по выездке: 1960 года — москвич Сергей Филатов, 1968-го — ленинградец Иван Кизимов, чемпионка мира Елена Петушкова и другие известные спортсмены.

(ТАСС).

Рекордная «прикидка» Кидяева  
Известный воронцовградский танкетист Александр Кидяев установил новый мировой рекорд для атлетов полутяжелого веса. Выступая на контрольных состязаниях в Алматы, он выдал штангу весом в 183,5 кг.

(ТАСС).

# СТАРТЫ ПЛОВЦОВ ВО ЛЬВОВЕ

ПОСЛЕДНИЙ месяц лета обещает любителям спорта много интересных событий. Это Кубок Европы по легкой атлетике, чемпионаты мира по гребле на байдарках и каноэ, велосипеду, современному пятиборью, Всемирные летние студенческие игры. Крупнейшие турниры пройдут и в нашей стране. Среди них выделяется чемпионат СССР по плаванию — ведущему олимпийскому виду спорта. Это 47-е первенство страны, которое открывается сегодня во Львове, будет главным экзаменом перед самым главным стартом — чемпионатом Европы. Оно, как известно, будет проходить с 5 по

12 сентября в испанском городе Барселона.

Корреспондент «Труда» попросил главного судью чемпионата СССР, арбитра всесоюзной категории С. Ф. Астренского рассказать о предстоящих соревнованиях.

— Нынешнее первенство, — сказал С. Ф. Астренский, — будет крупнейшим соревнованием мастеров наших бассейнов. За пять дней львовские любители спорта увидят около трехсот лучших пловцов страны.

Надо сказать, что весь этот год подготовка пловцов шла по принципиально новой, обязательной для всех физкультурных органи-

зации системе проведения соревнований. Главная ее особенность заключалась в том, что основные состязания для всех спортивных организаций были разработаны и утверждены на весь год, на два цикла. Первый из них начался с соревнованиями коллективов физкультуры, специализированных школ, бассейнов и завершился всесоюзными турнирами на приз газеты «Комсомольская правда» и матчем сборных СССР и ГДР в Новосибирске.

На втором этапе важнейшими соревнованиями до сих пор были проведения в один срок первенства Москвы, Ленинграда и союзных республик. И вот теперь пришла пора чемпионата

страны. Его результаты во многом покажут, насколько правильно была избрана система, в какой форме находятся лидеры нашего плавания перед чемпионатом Европы.

Естественно, что все команды уже несколько дней тренируются во Львове. Вместе с ними находятся и их тренеры. Бассейн СКВ хорошо подготовлен к ответственным стартам. Отбрана квалифицированная бригада опытных судей. Погода в городе стоит отличная. Есть все условия для достижения высоких результатов. Мы ждем их от участников предстоящего первенства.

В. КЛЯЧКО.

(Спец. корр. «Труда»).

ОПЯТЬ «СУХОЙ» СЧЕТ  
БОРН, 1 августа. (ТАСС). Третий матч в ФРГ провели хоккеисты московского «Спартака», они выигрывают у команды «Бад-Тельте» с «сухим» счетом — 8:0 (3:0, 3:0, 2:0). Шайбы забросили: Паладев — две, Зинин, Гуреев, Марков, Севидов, Ярославцев и Крылов.

«ТРУД» • 3 стр. • 2.8.70 г.



